

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADVU-100-20-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 156665

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า  |
|--|---|
| ฮับ  | 20 mm   |
| Øลูกสูบ  | 100 มม.   |
| การทำใหหมาะต ฤ                                       | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                     |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                    | ตามต้องการ  |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู   |
| ปลายก้านลูกสูบ                                       | เกลียวนอก   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                              | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                                    |
| การตรวจจ ับตำแหน่ง                                   | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด                                 |
| ตัวแปร   | ก้านลูกสูบด้านเดียว                                     |
| แรงดันใช้งาน   | 0.06 MPa...1 MPa<br>6 bar...10 bar<br>8.7 psi...145 psi |
| สื่อปฏิบัติการ                                       | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]           |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม               | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)           |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                      | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง               |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ               | VDMA24364-B1/B2-L                                       |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                       | -20 °C...80 °C  |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                        | 1 J   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทกลับ | 4418 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา       | 4712 N  |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                               | 614 g   |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.              | 38 g  |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                       | 2797 g  |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                    | 177 g   |
| ประเภทของร ัด  | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม              |
| พอร์ตลม  | G1/4  |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                      | เหล็กชุบสังกะสี   |
| วัสดุหุ้ม  | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด                                    |
| วัสดุซิลไดนามิก                                      | NBR<br>TPE-U (PU)                                       |

| ลักษณะเฉพาะ      | มูลค่า               |
|------------------|----------------------|
| ก้านลูกสูบวัสดุ  | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ทอทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |